**5. 【多选】下列说法正确的是 ( AD ) 我的答案ACD**

A. 在 HTML5 中，拖放是标准的一部分，任何元素都能够拖放。

B. 在标签上不用设置任何属性，任何元素均可拖拽

C. 当开始拖拽时，会发生 drop 事件。

D. ondragover 事件规定在何处放置被拖动的数据。

当开始拖拽时会发生ondragstart事件，ondrog – 元素正在拖动时触发

**13. 【多选】下列做法可以提高网页性能的有哪些？（ ABCD ）我的答案ABD**

A. http 请求方面，减少请求数量，请求体积，对应的做法是，对项目资源进行压缩，

B. 提取公共的样式，公共的组件，

C. 雪碧图，

D. 缓存资源，

开始没搞清雪碧图的概念。雪碧图：CSS雪碧的基本原理是把你的网站上用到的一些图片整合到一张单独的图片中，从而减少你的网站的HTTP请求数量。该图片使用CSS background和background-position属性渲染，这也就意味着你的标签变得更加复杂了，图片是在CSS中定义，而非<img>标签。

**18. 写出html5标准的页面结构**

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<meta charset = “UTF-8”>**

**<title>Document</title>**

**</head>**

**<body>**

**</body>**

**</html>**

Ps:就当练手了

**20. 下列 cookie、sessionStorage 和 localStorage 的说法错误的是？（D）**

A. cookie、sessionStorage 和 localStorage都是保存在浏览器端，且是同源的。

B. cookie 是为了标识用户身份而存储在用户本地终端上的数据，始终在同源http请求中携带。

C. cookie 保存的数据很小，不能超过4k，而sessionstorage和localstorage保存的数据大，可达到5M。

D. cookie、 sessionstorage和localstorage在所有同源窗口都是共享

**我的答案：AB**

**Session保存在服务器端和localStorage保存在浏览器端**